

FLET'S 光 (インターネット接続サービス)

ひかり電話オフィス名

ひかり電話オフィスタイプ

(電話サービス) (電話サービス)

INSネット64・ライ INSネット64 INSネット1500

加入雷話

簡易型緊急通報装置

# シルバーホン あんしんSV

ボタン一つで緊急通報、 ハンドフリーでらくらく通話。 シニアのための「安心・ホットライン」。

シンプルな操作でスピーディなコール。一人暮らしのシニア宅の通報装置としてはもちろん、福祉施設などの呼出・応答装置としても、幅広くお使いいただけます。

〈あんしんSV〉単体参考小売価格 25.000円



#### 小電力型ワイヤレスリモートスイッチ 5

屋内どこでも安全・安心。簡易防水仕様なので、 浴室内での利用も可能です。\*1 また、コンパクトサイズなので、容易に携帯できます。\*2 色はカラーユニバーサルデザインに配慮した「水色」を採用しています。

(あんしんSV+小電力型ワイヤレスリモートスイッチ 5)セット参考小売価格 31,800円

- \*1 通報装置は水中に沈ませないでください。
- \*2 通報できる範囲は本体から見通し約50m以内です。

# シルバーホン あんしんSVの主な特長

かんたん操作

「非常」ボタンをワンプッシュするだけで緊急通報を発信し、通話が可能。センタやご家族など、あらかじめ登録した最大9カ所の通報先に順次通報します。

ひかり電話 対応 「ひかり電話」「ひかり電話オフィスタイプ/オフィスA (エース)」 に対応しています。

停電時は緊急通報を含めて通話ができません(ひかり電話停電対応機器などをご利用いただくことで、一定時間、通話が可能となる場合があります)。★

留守番電話 にも対応 第一通報先が留守番電話中でも、通報を完了せずに第二通報先へ巡回通報。より確かな通報を実現します。

緊急通報を 優先接続 本体に接続されている電話機が使用中であっても、「非常」 ボタンを押せば最優先で通報 できます。

生活リズム 異常検出 センサ対応 ドアやトイレなどに取り付けた 人感センサ(市販品)が、一定 時間以上、シニアの動作を検 出しない場合に自動的に起動。 通報先へ異常を知らせます。

トラブル通報

「停電」「停電復旧」「通報装置本体の電池切れ」などのトラブルを感知して、自動で通報先に通報することができます。

- ★ ISDN回線、加入電話をご利用の場合は、停電時でも通報が可能ですが、別途、電池または停電時対応機器等の購入が必要です。
- ●「ひかり電話」のご利用には「フレッツ光」のご契約が必要です。「ひかり電話オフィスタイプ」のご利用には、「フレッツ 光ネクスト」または「Bフレッツ」の契約が必要です。なお、「フレッツ 光ライト」ではご利用いただけません。「ひかり電話オフィスA(エース)」のご利用には、「フレッツ 光ネクスト」もしくは「ビジネスイーサ ワイド」のご契約が必要です。なお、「Bフレッツ」、「フレッツ 光ライト」ではご利用いただけません。(別途契約料、工事費、月額利用料がかかります)●「ひかり電話」「ひかり電話オフィスタイプ/オフィスA(エース)」のご利用には、月額利用料が必要です。●「フレッツ光」とは、「フレッツ 光ライト」、「フレッツ 光ネクスト」および「Bフレッツ」(いずれもインターネット接続サービス)の総称です。●「フレッツ 光〕は弊社の設備状況などによりサービスのご利用をお待ちいただいたり、サービスをご利用いただけない場合がございます。●「フレッツ光」のご利用には、契約料、工事費、月額利用料がかかります。

#### ■シルバーホン あんしんSV〈主な仕様〉

適用回線	加入電話、ISDN回線*1、ひかり電話回線*1	使用電源	AC100V±10V 50/60Hz
ダイヤル方式	DP(10PPS/20PPS)またはPB	予備電源	電池パック106(ニッケル水素電池)*2
外部端子	センサ端子×1、外部接点出力×1	外形寸法(mm)	約210(W)×150(D)×47(H)
通報宛先	9カ所	質量	約0.6kg(電池パック含まず)
通報方式	音声通報	動作温度/湿度	0~40℃/5~90%以下(結露しないこと)

- \*1 ISDN回線やひかり電話回線の場合はTAやひかり電話対応機器が必要です。 \*2 別途ご用意が必要です(オプション)。
- ※ 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

■小電力型ワイヤレスリモートスイッチ 5〈主な仕様〉

送信距離	約50m(見通し距離)	外形寸法(mm)	約41(W)×69(D)×19(H)		
送信出力	10mW以下	質量	約0.25kg(電池含む)		
送信周波数	426.25MHz	防水	JIS保護等級7相当		
電池	コインリチウム電池CR2032(1個)	動作温度	0~45℃		
重油估用期間	約9年*3				

- \*3 ご利用いただく環境の周囲温度や通報を行う回数等、使用環境・条件によっては、 2年より短い期間で電池の容量が少なくなります。
- ※ 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

# 福祉施設などの各居室に「あんしんSV」を設置。 簡易型ナースコールシステムとしてご利用いただけます。

# 介護士との絆を深める 安心のコールシステム

スタッフステーションや巡回中の担当介護士のコードレスホンを、ボタンひとつでダイレクトに呼出。いつでもスムーズに連絡を取ることができます。

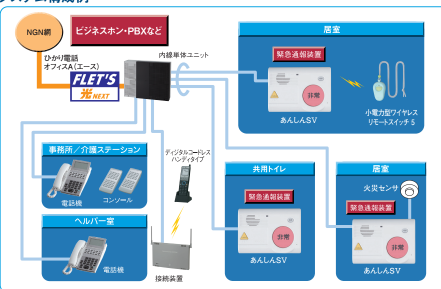
# スムーズなやりとりでゆとりある介護を実現

各居室の装置を呼び出して、入居者ひとりひとりと個別に連絡が取れます。ハンドフリー通話が可能なため、入居者の手を煩わせることもありません。

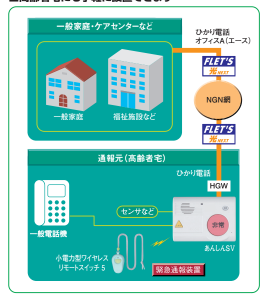
# 施設規模に合わせて フレキシブルに運用可能

センタ装置不要で、ビジネスホンに接続して使用できるため、リーズナブルに導入できます。施設規模やニーズ、予算に合わせて構築できるのも特長です。

## システム構成例



#### ■高齢者宅にも手軽に設置できます



#### まかせて安心。NTT東日本の保守サービス

## 定額保守 サービス

お客さまに常に良好な状態で本装置をご利用いただくために、NTT東日本が用意した保守サービスです。毎月定額料金をお支払いいただくことにより、各種部品(コードレス電話機電池パックなどの消耗品を除く)の老朽化による故障修理などにかかる費用が無料\*となります。また、NTT東日本通信機器商品をご購入と同時に「定額保守サービス」に契約されると契約料(月額)が10%割引になる【機器セット割引】など、割引サービスもご用意しております。詳しくは、販売担当者にお問い合わせください。\*サービス範囲外の故障修理については、有料修理となります。

#### コース別サービス概要

Bコース ●一般の故障時における修理サービス。●常に安定した通信機器の状態を保つ、年2回の定期点検サービス。

Cコース ●一般の故障時における修理サービス。※ 本商品の定額保守サービスにAコースはありません。

実費保守サービス

お客さまからのご要請により、本装置の修理、点検、調整を行うサービスです。修理、点検、調整に必要な費用はその都度 必要となります。



ご注意

●本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客さまや他の方々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。
 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

- ■ご利用にあたって 本システムは、ICなど電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカボックス、電気こたつ、電子レンジなど、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご利用は、雑音が発生したり、通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。また、シルバーホンあんしんSVの「小電力型ワイヤレスリモートスイッチ5」は、航空機内などの使用を禁止された区域には持ち込まないでください。電子機器に影響を与え、事故の原因になります。
- ●「ナンバー・ディスプレイ」サービスなどをご利用の場合は、総務省(旧郵政省)の定める「発信者情報通知サービスの利用における発信者個人情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。
- ●本商品は通報先への通報が確実に完了することを約束するものではありません。回線の不通や機器の故障などの可能性も想定し、本商品を用いた通報伝達経路以外 (戸外スピーカを設置するなど)を別途ご用意いただくことをお勧めします。●本システムは異常発生を知らせる装置であり、非常事態および災害などを防止するものではありません。●本商品は、共同電話および地域集団電話ではご使用になれません。●本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。
  ●本システムの故障、不都合などが原因で発生する付随的損害につきましては、NTT東日本は一切の責任は負いかねますので、あらかじめご承知おきください。●本システムはNTTファイナンス株式会社の割賦、リースもご利用いただけます。●本システムには、無料修理期間があります。詳しくは、商品に添付されている保証書をご覧ください。無料修理期間後においては、毎月決められた料金だけで安心してご利用いただける「定額保守サービス」をお勧めいたします。●本システムの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後7年です。●電池などは、使用状況にもよりますが約2年で取り替え(有料)が必要です。※本パンフレットの記載内容および販売価格については、NTT東日本の営業エリア(北海道、東北、関東・甲信越地区)のものです。※本パンフレットの記載内容は2014年4月現在のものです。※製品の外観、機

能、仕様および販売価格については変更することがありますのでご了承ください。※印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。

●お問い合わせ・ご相談はお気軽に